

## TC RU E-RU.АЯ04.00140

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4880
- ширина	1915
- высота	1765 (1810*)
База, мм	2895
Колея передних / задних колес, мм	1630/1640 с шинами 245/70R17, 1615/1625 с шинами 265/60R18

\* - с багажником на крыше

модификации:	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
К?814D	2218 – 2358	2820	1400	1650	750	2000

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai или KIA, D6EB с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
	четырёхтактный
	D6EB-5
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2959
- степень сжатия	16.0
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) (по Правилам ЕЭК ООН № 85-00)	183.9 (3800)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	549 (2000)
Топливо	дизельное

## Приложение № 1

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Bosch, 39110-3A650
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 33100-3A100
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 33800-3A100
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Daeki (LEEHAN), 28113-2J000
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Seohanwarner, 28210-3A610
Глушитель шума выпуска (маркировка)	Daeki (LEEHAN), 28110-2J100, 28191-2J150
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя
Нейтрализаторы (маркировка)	система нейтрализации отработавших газов
- 1 степень	FAURECIA, CFHM01
Глушители (маркировка)	
- 1 степень	FAURECIA, HMM00
- 2 степень	FAURECIA, HMR00
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	—
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
- число передач	вперед - 8, назад - 1
- передаточные числа	
I -	3.795
II -	2.473
III -	1.613
IV -	1.177
V -	1.000
VI -	0.831
VII -	0.652
VIII -	0.571
3.X -	2.467
Главная передача (тип)	передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная
- передаточное число	3.909

## Приложение № 1

<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, двухрычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”		
<b>Тормозные системы</b>			
- рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые		
- запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
- стояночная (описание)	механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	245/70R17	110	H
	265/60R18	110	H
<b>Оборудование транспортного средства</b>	электрообогрев наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R1234yf), противоугонное устройство, подушки безопасности		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)